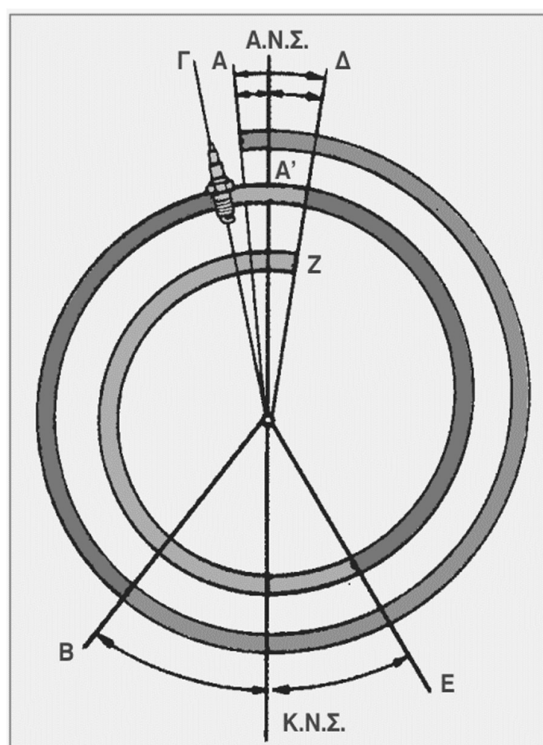


## **ΘΕΜΑ 2°**

**2.1** Με βάση το παρακάτω σχήμα που απεικονίζει το σπειροειδές διάγραμμα λειτουργίας τετράχρονου βενζινοκινητήρα, να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη Στήλη Α και, δίπλα, ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ της Στήλης Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα (1) γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Τόξο ΑΒ	α. Επικάλυψη (overlap)
2. Τόξο ΑΔ	β. Εξαγωγή
3. Τόξο ΒΓ	γ. Εκτόνωση
4. Τόξο ΓΔ	δ. Εισαγωγή
5. Τόξο ΕΖ	ε. Συμπίεση
	στ. Καύση

**Μονάδες 15**

**2.2** Να γράψετε τον ορισμό της προπορείας (αβάνς) για ένα τετράχρονο βενζινοκινητήρα.

**Μονάδες 10**